

**CETEXEL**

L'Équipement d'Alimentation Électrique (EAE) 24 V est une alimentation externe de sécurité certifiée CE-DPC selon la norme EN54-4/A2 et conforme EN12101-10.

Répond aux exigences des normes

EN54-4:1997+A1:2002+A2:2006 et des directives européennes sur la sécurité électrique, la comptabilité électromagnétique et l'environnement.

Elle se présente en 2 versions de coffrets muraux : Type CM02 et Type CM03.

Les coffrets peuvent accueillir des batteries d'accumulateurs.

Des témoins lumineux sont présents sur l'alimentation pour afficher son état :

- Présence/absence secteur
- Présence/absence batteries
- Tension de sortie insuffisante
- Alimentation hors service.

Elle est adaptée aux applications de sécurité : détection incendie, mise en sécurité, anti-intrusion.

Doit être installé dans un environnement sûr (sec et sable)  
-10°C et +50°C avec une humidité maximale de 93% sans condensation.

Fréquence d'alimentation : 47-63Hz sinusoïdal

Ondulation maximale de sortie : 300 mV

Ondulation nominale de sortie : 100 mV

Charge de sortie min : 0mA

Seuil de déconnexion de la batterie : 2

Sorties relais : 2 sorties contacts libres de potentiel 30V 1A

LED jaune défaut batterie :

ON : Défaut batterie (causes possibles)

OFF : Pas de défaut batterie

CLIGNOTANT : un clignotement régulier de la LED indique une défaillance du système. Un clignotement court de la LED, indique un défaut du chargeur (défaut matériel).

LED vertes sorties 1 et 2 :

ON : Sortie utilisateur présente

OFF : Tension de sortie nulle

CLIGNOTANT : Un clignotement de la LED indique un défaut de sortie utilisateur (surtension, sous-tension ou usurcharge).

Un clignotement bref de la LED, indique un défaut du chargeur (défaut matériel)

**Caractéristiques****Références**

Référence	produit	Prix HT
GB10140	Alimentation AES en coffret 24V 2A sans batterie	0,00 €
GB10141	Alimentation AES en coffret 24V 4A sans batterie	0,00 €